verussemel agricoles

Bulletin Technique n° 32 du 16 octobre 1984

COLZA

- * GROSSES ALTISES : le vol s'est intensifié
- * CHARANCON DU BOURGEON TERMINAL : où et quand traiter ?
- * MILDIOU rappel

CEREALES

* JAUNISSE NANISANTE: faibles risques à ce jour surveillez néanmoins les semis de fin septembre.

COLZA

GROSSES ALTISES: LE VOL S'EST INTENSIFI E

Suite au réchauffement de ces derniers jours, le vol des grosses altises a pris de l'importance.

> Afin de prévenir les dégâts des larves, nous rappelons qu'il est nécessaire de traiter si plus d'1/3 des pieds portent des morsures.

Traitez de préférence avec une pyréthrinoïde de synthèse (liste parue dans le bulletin n° 30 du 21 septembre qui offre environ 3 semaines de rémanence.

CHARANCON DU BOURGEON TERMINAL : OU ET QUAND TRAITER ?

- * OU: trois secteurs sont concernés
 - la Meuse
 - le Plateau de Haye
- le Haut-Rhin : secteur FESSENHEIM.

Bien sûr, tous les colzas de ces secteurs ne sont pas nécessairement infestés. Seul, le piège jaune vous permet de repérer la présence de l'insecte et d'apprécier ainsi l'opportunité du traitement.

* QUAND : le traitement vise à détruire les adultes avant la période de ponte.

Celle-ci démarre une dizaine de jours après le début du vol.

De ce fait, pour les zones citées ci-contre le traitement est recommandé dès réception de ce bulletin (ou 8-10 jours après vos lères captures en cuvettes jaunes, si vous en avez repéré la date).

Imprimerie de la Station de STRASBOURG Directeur-Gérant : D. CALLU

Publication Périodique :

1848 DA CPPAP Nº:

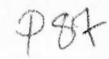
Abonnement Annuel: 95 F

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX Cité Administrative

67084 STRASBOURG CEDEX

ALSACE: (88) 37-32-18 LORRAINE : (8) 337-26-45





* PRODUITS CONSEILLES

les mêmes que pour la grosse altise : pyréthrinoïdes de synthèse.

Si vous avez réalisé un traitement "grosses altises" récemment avec l'un de ces produits, ce traitement pourra être suffisant à l'égard du charançon à condition que le vol de ce dernier ne se prolonge pas trop. Nous vous en tiendrons informés.

MILDIOU - Rappel

Suite aux questions qui nous sont posées, nous précisons que le retard de végétation constaté dans certaines parcelles est le plus souvent du aux attaques de mildiou ; on ne peut que rarement l'attribuer à un phénomène de phytotoxicité d'herbicide.

CEREALES

JAUNISSE NANISANTE

- La jaunisse nanisante est une virose transmise aux jeunes céréales par certaines espèces de pucerons.
- La contamination s'effectue toujours par l'intermédiaire de pucerons ailés ayant séjourné sur des repousses de céréales (importants réservoirs de virus), des maïs ou des graminées sauvages.
- Le risque de contamination dépend de la quantité de pucerons présents sur la culture, de leur durée de séjour et de leur aptitude à transmettre le virus.
- Les semis précoces (septembre, tout début octobre) qui sont susceptibles d'abriter le plus longtemps des pucerons, sont évidemment les plus exposés.
- Outre des méthodes culturales (destruction des repousses, broyage des cannes de maïs après récolte), la lutte consiste en la destruction des pucerons "vecteurs" du virus.

- A ce jour, les risques sont faibles et aucun traitement n'est encore justifié
 - Commencez toutefois à surveiller les parcelles semées précocement qui atteignent actuellement le stade "2 feuilles" (ces parcelles ne sont pas très nombreuses, surtout en Alsace).

Grâce à notre réseau de surveillance qui vient de se mettre en place et aux analyses, actuellement en cours, de repousses de céréales provenant de différentes régions, en vue de déterminer si le virus est présent, nous vous tiendrons informés régulièrement des risques encourus par vos jeunes céréales.

- Ne traitez donc pas au premier puceron entrevu!